甄景贤 YKY (Yan King Yin)

獨立 人工智能 研究者

♀ 香港 ■ 愉景湾 观景楼 7B

@ general.intelligence@gmail.com

(+86) 1314-755-0504
(+852) 6814-5504

简介

- 我大部份知识是自学而来,加上和学术界交流,还有网上爱好者的帮助
- 从小学开始已懂编程,当时用 TRS-80 (世界上第一部私人电脑),在香港中大时主修电脑
- 在美国留学时对 transhumanism 产生兴趣,故自 2004 年起,开始全力研究 普适人工智能
- 我很喜欢以深入浅出的方式教人,所谓「教学相长」,教导别人时自己 也有很大的得益
- 近年我主要进修高等数学
- 可以参考我最新的一些 presentation slides
- •目前有 43 个项目在 Github 上: https://github.com/Cybernetic1
- 在 知乎 上有不少人工智能方面的文章: https://www.zhihu.com/people/Cybernetic1
- 有兴趣开发 gaming environment,可以让 AI 学习一些 physical 或语言上的人类知识

研究兴趣

- 普适 人工智能 (artificial general intelligence, AGI)
- 人工智能逻辑, logic-based AI
- 自然语言理解, common-sense reasoning
- 神经网络、深度学习
- (深度) 强化学习
- 进化算法
- 认知神经科学, cognitive architectures

论文

 Fuzzy-probabilistic logic for common sense (AGI 2012 Conference at Oxford UK)

著作/科普文章

- 什么是 机器学习?
- 什么是 贝叶斯网络?
- 什么是 神经网路?
- 什么是 强化学习?
- 什么是 遗传 / 进化算法?
- •《计算范畴论》导论
- 范畴逻辑简介
- •《强人工智能导论》(初稿)
- · AGI 的一些基本概念
- · 论 AGI 架构



「数学的终极目标,就是要消除一切智力思考的需要」

- Alfred North Whitehead

语言



学历

AGI Summer School

中国 厦门大学

₩ 2009

BA in English Literature, Biochemistry, Computer Science

Hofstra University, NY USA

1996 - 2004

BSc in Computer Science

香港 中文大学

1989 - 1994

得奖

参加的团队 在创业比赛中得奖:

- Global Legal Hackathon 2018 (人工智能 法律应用)
- PolyU Techathon 2018 (人工智能 医疗应用)
- Startup Weekend 岭南大学 2018 (人工智能 医疗应用)

嗜好

文学 単车 网球